

日本化学会 第85春季年会(2005) 会場一覧

会場 記号	建物名	教室名	3月26日(土)		3月27日(日)		3月28日(月)		3月29日(火)		会場 記号	施設名
			午前 PA	午後 PC	午前 PA	午後 PC	午前 PA	午後 PC	午前 PA	午後 PC		
S1	23号館	203		(企)光電子機能と構造制御		学会賞受賞講演					S1	総合受付
S2	23号館	206				学会賞受賞講演					S2	8号館
S3	23号館	208	(企)プラスモニクス	(企)複合系高分解能分光		学会賞受賞講演					S3	マップホール
S4	23号館	301	(特)Prof. Siegel	(企)高次化学					(企)分子可視化		S4	
S5	23号館	306		(企)錯体コーティング							S5	
S6	23号館	309		(企)金属錯体の最前線							S6	会長講演
S7	16号館	201		(市)そこが知りたい!! -身のまわりの化学-		総会		(特)より身近な科研費制度を目指して	(特)化学に発する物質科学の研究戦略		S7	通常総会
A1	7号館	13		P 9. 天然物化学							A1	表彰式
A2	7号館	14		P 9. 天然物化学							A2	3月27日(日)
A3	7号館	21		P 9. 天然物化学							A3	12時45分から
A4	7号館	31		P 5. 無機化学							A4	16号館
A5	7号館	32		P 11. 分析化学		P 11. 分析化学					A5	セレストホール
A6	7号館	34	8E. 有機化学 - 有機金属					P 8E. 有機化学 - 有機金属			A6	
B1	7号館	41		8B. 有機化学 - 芳香族				P 8B. 有機化学 - 芳香族			B1	(特)特別講演
B2	7号館	42	8C. 有機化学 - 複素環					P 8C. 有機化学 - 複素環			B2	
B3	7号館	44	8E. 有機化学 - 有機金属					P 8E. 有機化学 - 有機金属			B3	(企)特別企画
B4	7号館	51		13. 触媒	P	13. 触媒					B4	
B5	7号館	52		13. 触媒	P	13. 触媒					B5	懇親会
B6	7号館	53		8D. 有機化学 - ヘテロ原子				P 8D. 有機化学 - ヘテロ原子			B6	3月27日(日)
B7	7号館	62		P 12. 高分子							B7	18時から
B8	7号館	63		P 12. 高分子							B8	2号館地下にて
C1	8号館	11	8A. 有機化学 - 脂肪族・脂環式					P 8A. 有機化学 - 脂肪族・脂環式			C1	
C2	8号館	13	8A. 有機化学 - 脂肪族・脂環式					P 8A. 有機化学 - 脂肪族・脂環式			C2	付設展示会
C3	8号館	14	8A. 有機化学 - 脂肪族・脂環式					P 8A. 有機化学 - 脂肪族・脂環式			C3	学生会員・正会員
C4	8号館	15	6. 錯体・有機金属		P 6. 錯体・有機金属						C4	/企業人事担当者
C5	8号館	21	6. 錯体・有機金属		P 6. 錯体・有機金属						C5	交流会
C6	8号館	22	6. 錯体・有機金属		P 6. 錯体・有機金属						C6	3月26日(土)
C7	8号館	23	6. 錯体・有機金属		P 6. 錯体・有機金属						C7	~ 3月28日(月)
D1	8号館	33	14. コロイド・界面化学		P 14. コロイド・界面化学						D1	
D2	8号館	34	14. コロイド・界面化学		P 14. コロイド・界面化学						D2	
D3	8号館	35	14. コロイド・界面化学		P 14. コロイド・界面化学						D3	総合体育館
D4	8号館	42	8F. 有機光					P 8G. 有機電子移動化学			D4	
E1	10号館	41		22. 有機結晶							E1	
E2	10号館	42	8E. 有機化学 - 有機金属					P 8E. 有機化学 - 有機金属			E2	
F1	11号館	11	10		P 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー						F1	
F2	11号館	12	10		P 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー						F2	
F3	11号館	13		P 1. 化学教育・化学史			21		P 21. 化学情報・計算機化学		F3	
F4	11号館	22	7B. 有機化学 - 反応機構						P 7B. 有機化学 - 反応機構		F4	
F5	11号館	23		7A. 有機化学 - 構造と物性					P 7A. 有機化学 - 構造と物性		F5	
F6	11号館	24		7A. 有機化学 - 構造と物性					P 7A. 有機化学 - 構造と物性		F6	
F7	11号館	25	7A. 有機化学 - 構造と物性						P 7A. 有機化学 - 構造と物性		F7	
G1	11号館	32	2. 物理化学 - 構造		P 2. 物理化学 - 構造						G1	
G2	11号館	33	2. 物理化学 - 構造		P 2. 物理化学 - 構造				4. 物理化学 - 反応		G2	
G3	11号館	34	4. 物理化学 - 反応		P 4. 物理化学 - 反応						G3	
G4	11号館	35			P	3. 物理化学 - 物性					G4	
G5	11号館	36	3. 物理化学 - 物性		P 3. 物理化学 - 物性						G5	
G6	11号館	37	10		P 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー						G6	
G7	11号館	413	10		P 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー						G7	
H1	20号館	103	20. 環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学		P	20. 環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学					H1	
H2	20号館	104		P	19. エネルギー						H2	
H3	20号館	105	18. 資源利用化学								H3	
H4	20号館	106		P	15. 材料化学						H4	
H5	20号館	109		P	15. 材料化学						H5	
H6	20号館	110		P	17. 材料の応用						H6	
H7	20号館	310		P	16. 材料の機能						H7	
K1	23号館	201	(委)化学クラブ			ATP T7. 未来材料					K1	
K2	23号館	203				ATP T7. 未来材料					K2	
K3	23号館	204				ATP T1. 半導体用材料の開発最前線					K3	
K4	23号館	205	(委)男女共同参画			ATP T1. 半導体用材料の開発最前線					K4	
K5	23号館	206	(委)テクノフォーラム21			ATP T2. ディスプレイ用材料の開発最前線					K5	
K6	23号館	208				ATP T2. ディスプレイ用材料の開発最前線					K6	
K7	23号館	209				ATP T4. 実装用材料の開発最前線					K7	
K8	23号館	210				ATP T5. 光学材料の開発最前線					K8	
L1	23号館	301				ATP T7. 未来材料					L1	
L2	23号館	304				ATP T1. 半導体用材料		ATP T7. 未来材料			L2	
L3	23号館	305				ATP T6. プリント・ストレージ用材料の開発最前線					L3	
L4	23号館	306				ATP T3. エネルギー変換材料					L4	
L5	23号館	307	(委)レギュラトリーサイエンス			ATP T2. ディスプレイ用材料の開発最前線					L5	
L6	23号館	309				ATP T2. ディスプレイ用材料の開発最前線					L6	
L7	23号館	310		(委)化学教育		ATP T3. エネルギー変換材料					L7	
L8	23号館	311		(委)ドイツ年		ATP T6. プリント・ストレージ用材料の開発最前線					L8	
P	13号館	体育館	ポスター / 展示会 / 会員・企業人事担当者交流会								P	

1PA

1PB

1PC

2PA

2PB

2PC

3PA